TABLE DES MATIÈRES

TOME 36 (1978)

Les chiffres en caractère gras se rapportent aux travaux originaux. L'abréviation (N.L.) renvoie aux notes de laboratoire. L'abréviation (l.n.) indique un livre nouveau dont il a été donné un compte rendu sous la rubrique « Livre nouveau ».

P	ages.		Pages
A		α-amyrine	199
		Amanita citrina	
Académie de Pharmacie. Assemblée du		Amiante. Action hémolytique	23
	90	Amines psychotropes	
7 décembre 1977	89	Amino-éthers norpinéniques	273
	90	—éthylthéophylline	409
— Séances des : 4 janvier 1978	90	—quinoléines	115
	197	Amoebicide activité 90, 115,	607
1er mars 1978	198	Ampicilline. Biodisponibilité	639
——.— 5 avril 1978	289	Ampletime, Diodisponionite	677
——.— 7 juin 1978	398	Amyléfic (N. L.)	0/1
——.— 5 juillet 1978	505	Analgésiques. Propriétés	
——.— 20 septembre 1978 .	505	Anesthésique locale. Activité 290,	
——.— 4 octobre 1978	506	— —. Propriété	273
— —. — 8 novembre 1978	681	Anguille. Sérum	200
——.— 6 décembre 1978	681	Anions. Dosage	453
Acétaminophène	200	Antiacides	645
Acétonyl tétrahydro-β-carboline	43	Antiangoreux. Bépridil	213
Acétylcholinestérase-néostigmine	663	Antibiotiques. Résistance	681
Acétylsalicylique. Acide 90,	223	Antibactérienne. Activité	506
Acide acétylsalicylique 90, 105,	223	Anticholinestérasiques. Propriétés	7
- benzoylacrylique	67	Anticorps antinucléaires	317
— caféique	200	Antidiarrhéiques synthétiques (l.n.)	294
— chlorogénique	200	Anti-inflammatoires. Propriétés	51
— diméthoxy-benzoïque 39,	135	non stéroïdiens	61
— oléique	681	Antioxydants. Huile de paraffine	
- polyacrylique	323	Antivirale. Activité 290	
— (benzoyl-3 phényl) propionique	631	Apocynacées	7
- pyrrolidone carboxylique	200	Artichaut. Polyphénols	
— quinique	200	Aspirine 90	
— β-résorcylique	135	Autoexpérimentation	
Acides gras insaturés	290	Azote. Dosage	289
Acroléine. Condensation	43		
Actualités pharmacologiques 29° série (l.n.)	293		
Acyl-buténolides. Énolates	51	В	
Alcaloïdes α-acyl indoliques 290,	519		
—. Belladone (N. L.)	85	Bactériostatique. Activité	603
—. Dosage	297	Baguettes frotte-dents	682
Alcoolisation aiguë	237	Baume du Pérou	200
Alcoylaminoacylamino benzothiazoles	417	BCM. Dosage	199
- méthyl benzothiazolines	417	Belladonne. Alcaloïdes (N. L.)	85
Alkylamino-4 quinoléines 90,	115	Benzoylacrylique (acide)	
α-acyl indoliques. Alcaloïdes 290,	519	(Benzoyl phényl)propionique (acide)	631

P	ages.	P	ages.
Benzyl tétrahydro-1H-β-carbolines . 198,	401	D	
Bépridil 157,	213		
Bétuline	199	Damascénine	337
Biliaire. Élimination	157	Décamethrine. Résidus	200
Sécrétion	505	Décapage ionique 3, 127,	201
Biodisponibilité. Ampicilline	639	n-décylaminoquinoléines	115
Biopharmacie	223	Déméthyl colchicine	555
Bufoténine. Dosage	199	Denrées alimentaires 198.	471
watermare would tritter the tritter to the tritter	***	- d'origine animale (Pro pharmacopea,	4/1
		49° note)	499
C		Dépressive centrale. Activité	581
		Dérivés phosphorylés	341
Cadmium. Intoxication	15	Desoxy-D-glucose	149
Caféique (acide)	200	Diazépam	505
Camargue. Eaux de rizière	200	Dérivés	621
Cancer. Étiologie	200	Diméthoxybenzoïque acide 39,	135
—. Prévention (l. n.)	686	Diospyros kaki. Triterpènes	199
XXI° journée pharmaceutique du Nord.	683		
Candida lipolytica	681	Disopyramide. Dosage	655
Cannabis sativa. Huiles essentielles	603	Distriures. Coulometrie 290,	529 529
Capsicum annuum	361	Réduction 290,	
Carbone 13	663	Diurétiques « high ceiling »	369
Cathéter. Nutrition parentérale	329	Durocohésivimètre 290,	545
Chalcones	135		
Chirurgien dentiste	506	E	
Chlorbutol (N. L.)	485	E	
Chlorhydrate d'(amino propyl) indanol .	309	Fan Diffusion	222
Chlorogénique (acide)	200	Eau. Diffusion	323
Chlorpromazine	149	Elimination mercurique	587
Chlorure de vinyle	169	Emulsions alimentaires (l. n.)	685
- mercurique	506	Enolates d'acyl-buténolides	51
		Enzymes monoaminés. Structure et fonc-	
Chromatographie. Vitamine B ₅	191	tions (l. n.)	294
- d'échange d'ions	453	Ethique médicale	198
— en phase gazeuse. Détermination simul-		Evaporateur cathodique3, 127,	201
tanée de traces de tripélennamine et	677	Extrait de Capsicum anuumn	361
amyléine (L. N.)			
- liquide haute performance	681	TC.	
— sur couche mince. Sulfamides (N. L.).	495	F	
Citroflavonoides. Comprimés	253	Fig	(00
Clobazam	237	Figures myéliniques érythrocytaires. 301,	682
Clofibrate (l. n.)	293	Flavanones	135
Colchicoside 398,	555 555	Fluor. Pollution	684
Colchique cultivá	555	Fluorescence K	290
Colchique cultivé		Formaldéhyde. Stérilisation 90,	121
Colloide technetié	684	Formes galéniques	297
Colloque: stérilisation, irradiation, rayons	206	Fragmentographie de masse	631
X et bombardement électronique	296	Frotte-dents. Baguettes	682
Colorants de synthèse	682	Fumée de tabac. Pollution	443
Colorimétrie. Dosage (N.L.).	489		
Comprimés. Citroflavonoïdes	253		
— Dosages (N. L.)	489	G	
Connaître l'O.M.S. (l. n.)	399	C-15-1 F	-
Conservation. Comprimés	253	Galéniques. Formes	297
Cosmétologie. Journées européennes	94	Globules rouges	201
Coulométrie. Disulfures 290,	529	Glucides	625
Court-noué. Vigne	200	Glycoprotéines sériques humaines 33,	625
Cryptogamie (l. n.)	688	Granulocytes neutrophiles	682
Cuivre. Sels de —	200	Grindelia. Polyphénols 90,	97

H	ages.	L P	ages.
n		-	
Hémagglutinines. Légumineuses	143	β-lactamases. Dosage	381
Vicia orobus	33	β-lactamines. Dosage	381
Hémolytique. Action.	23	Languedoc. Micropolluants	684
Héparine	513	Lectine. Pois	625
		- Sambucus ebulus	200
— Libération 290, 537,	682	Légumineuses. Hémagglutinines	143
Héparinémie	682	Libérateur d'histamine	461
Histamine. Libérateur d'—	61	Lipides. Analyse chromatographique (l. n.)	93
Homéopathique. Véhicule	200	Lipolytique. Activité	681
Hormones stéroïdiennes. Mécanisme d'ac-		Liquides aqueux injectables	169
tion et récepteurs (l. n.) 196,	685	Lowry (technique de)	263
Huile de paraffine. Antioxydants	289	Lymphocyte, structure et fonction $(l. n.)$	
Huiles essentielles	603	and the state of t	100
Hydrazines et acide benzoylacrylique	67		
Hydrazinique. Structure	317	M	
Hydroxamates ferriques	381		
Hydroxy-éthyl nicotinamide	199	Macrophages	
Hydroxyéthylthéophylline	341	Mannitol	
Hydroxyhexamide	593	Mastocyte	
Hydroxyindolique. Dérivés	199	—. Dégranulation 290,	537
Hydroxy-tryptophane. Dosage	199	Matières plastiques. Pyrolyse 398,	551
Hyperchlorhydrie provoquée	645	Médicaments. Colorants	682
Hypersensibilités	683	—. Diffusion	198
Hypoglycémiant. Acétohexamide	593	— essentiels (l. n.)	511
Pogry		—. Sort et métabolisme (l. n.)	295
		- vétérinaires. Résidus (Pro pharmaco-	
1		poea, 49° note)	499
		Mercure	506
Imipramine	149	Mercurique. Élimination	
Immunoglobulines. Sérum humain	143	Métabolisme calcique	
Immuno-hémolyse radiale	199	Métabolite. Acétohexamide	
Indolique (série). Synthèses	43	Méthylamino méthoxy benzoate de mé-	
	43	thyle	337
Indolylméthyl tétrahydro-1H-β-carbolines	861	Métoclopramide	149
198,	561	Micropolluants organiques. Languedoc	684
isoquinoléines 198,	401	Monocytes	
Information scientifique	681	1420110-57-6-5	002
Injectables. Liquides	169	The state of the s	
Interaction hormones et récepteurs. Aspects		N	
moléculaires (l. n.)	196		
Interféron. Induction	431	N-acétylthiazolidinecarboxylate de pyri-	
Intoxication expérimentale	587	doxine	573
Ion ammonium. Fluorimétrie	289	Néostigmine acétylcholinestérase	663
Isocoumarine de synthèse	461	sérum albumine	663
		Neuroleptique médicament	279
		β-nitrostilbènes	605
J		α-nitrostyrènes	607
		N-monoalkyl thiobenzamides	269
Journée (XXI°) pharmaceutique du Nord.		Nutrition parentérale par cathéter	329
Cancer	683		
Journées pharmaceutiques françaises	296		
		0	
		11.9 Control of the c	
K		Obésité. Nouveau médicament	309
		Oléique acide	
Kétoprofène. Dosage	631	Organomercuriels	
Pharmacocinétique	243	Organométalliques	621
Kjeldahl. Méthode de —	289	Oxyde de tributylétain	569

P	ages.	P	ages.
P		Pseudo-akuammigine	33
		Psychiatriques. Affections	198
Paludisme. Souris	682	Psychotropes. Amines	179
Pancréatique. Sécrétion 90,	207	Pyridoxine. N-acétylthiazolidine carboxy-	212
Stimulation vagale	149	late de —	573
Pantothénate de zinc. Pharmacocinétique.	669	Pyrolyse. Matières plastiques 398,	551
Paracétamol-caféine	505	Pyrrolidone carboxylique. Acide	200
—théophylline	505	r yrrondone carboxynque. Acide	200
Paraffine. Huile de —	289		
Parasitoses	505	Q	
Parentérale. Nutrition	329	Q	
Pathologie médicale. Consultaire (l. n.).	511	Quinine. Acide	200
Perfusions lipidiques	682		
Pharmacie galénique. Enseignement	684		
— vétérinaire	289	R	
Pharmacien	506		
Pharmacocinétique. Kétoprofène 243,	309	Radioisotopique. Étude	13
- Sels de zinc	669	Radioprotecteurs. Agents	200
Pharmacologie. VII ^e Congrès international.	94	Radiotraceurs (l. n.)	510
— animale (<i>l</i> , <i>n</i> .)	93	Rate gestante	391
— clinique (l. n.) 294,	686	Récepteurs (l. n.)	510
— et Toxicologie modernes (l. n.)		— hormonaux (l. n.)	196
1re Partie. Volumes 6 et 7	294	Résidus. Denrées d'origine animale (Pro-	
— — 8 et 9	196	pharmacopoea, 49° note technique)	499
10	294	Thiophanate de méthyle	199
11	510	Résines urée-formol 398,	551
2° Partie. Volume 8	685	Résistance bactérienne	681
Pharmacopée	297	B-résorcylique. Acide	135
Phénacétine	200	RMN du ¹ H et du ¹³ C	39
α-phénylalcoylamides	349	-quantitative. Dosage du chlorbutol (N.L.).	485
[(Phénylamino pyridil) sulfonyl] urée	369	Ruscus radiomarqué	199
Phénylbutazone	199	Testes individual dec	122
sulfamides	506		
sulfanilamide	506	S	
sulfathiazol	506		
Phényl méthyl oxyzolidine	200	Sambucus	684
pH gastrique	645	— ebulus	200
Phosphorylation	409	Scintigraphie hépatique	684
Physiologie animale (l. n.)	93	Semimicrovolumétrie	297
Phytosanitaires. Produits	200	Senecio vulgaris	505
Picralima nitida. Alcaloïde	77	Sérotonine. Dosage	199
Plantes dangereuses (l. n.)	399	Sérum albumine néostigmine	663
— vasculaires (l. n.)	687	— Anguille	200
Plasmodium berghei 201, 301	682	Disopyramide	655
Pois. Lectines de —	625	- humain. Immunoglobulines	143
Pollution. Fluor	684	Kétoprofène	631
- atmosphérique. Tabac	443	Silice. Solution colloïdale	200
Polyacrylique acide	323	Société d'Histoire de la pharmacie. Séance	
Polyphénols. Grindelia 90,	97	du 26 février 1978	291
Artichaut	465	5 juin 1978	507
Pommades	200	- d'Hygiène, Médecine sociale et génie	
Poudres. Cohésivité 290,	545	sanitaire	296
Préparations pharmaceutiques (N. L.)	677	- de pharmacie de Lille. Séance des	
— polyvitaminées	681	23 octobre 1977, 4 décembre 1977, 4 fé-	
Prochlorpérazine. Stimulation pancréatique	149	vrier 1978, 18 avril 1978, 13 juin 1978.	683
Progestérone	391	Montpellier. Séance des 27 oc-	
Propharmacopoea. 49° note technique	499	tobre, 15 décembre 1977, 1er mars 1978.	199
Protéines de Tournesol	200	5 juillet 1978	683

U Urée-formol. Résines	551 655 263 361 391
Urée-formol. Résines 398, Urine. Disopyramide V Vaccin anti-méningococcique Vasculotropes propriétés Véhicule. Influence du — Viandes de boucherie Viandes de boucherie	263 361 391
Urine. Disopyramide V Vaccin anti-méningococcique Vasculotropes propriétés Véhicule. Influence du — Viandes de boucherie	263 361 391
Vaccin anti-méningococcique Vasculotropes propriétés Véhicule. Influence du —	263 361 391
Vaccin anti-méningococcique Vasculotropes propriétés Véhicule. Influence du —	361 391
Vaccin anti-méningococcique Vasculotropes propriétés Véhicule. Influence du —	361 391
Vaccin anti-méningococcique Vasculotropes propriétés Véhicule. Influence du — Viandes de boucherie	361 391
Vaccin anti-méningococcique 95 Vasculotropes propriétés 69 Véhicule. Influence du —	361 391
95 Vasculotropes propriétés	361 391
69 Véhicule. Influence du —	391
89 Viandes de boucherie	
	505
	684
82 Viburtinal	684
Vicia orobus. Hémagglutinines	33
Vins. Collage	200
Vinyle. Chlorure de —	169
Vitamine B ₅	191
***	681
	269
	209
	000
	200
61 — Sulfate et patothénate	669
	Vicia orobus. Hémagglutinines Vins. Coilage Vinyle. Chlorure de — Vitamine B ₅

TABLE DES OUVRAGES ANALYSÉS

TOME 36 (1978)

teur, Paris, 1977. 29* série	P	ages.	P	ages.
Radiotracer techniques and applications. Bale, 1976	Actualités pharmacologiques. Masson édi-			
de la Santé, Genève, 1976		293		686
DEBELMAS (AM.) et DELAVEAU (P.). Guide des plantes dangereuses, Maloine éditeur, Paris, 1978		200		
des plantes dangereuses, Maloine éditeur, Paris, 1978		399		610
Paris, 1978				310
DEYSSON (G.). Organisation et classification des plantes vasculaires. Première partie: Organisation générale. Cours de Botanique générale, 4° série, tome II, 4° édition. Sedes, éditeur, Paris, 1978. 687 DEYSSON (G.) et DELCOURT (A.). Cryptogamie (Mycologie générale et appliquée). Sedes, éditeur, Paris, 1978. 688 DEYSSON (G.) et DELCOURT (A.). Cryptogamie (Mycologie générale et appliquée). Sedes, éditeur, Paris, 1978. 688 Drug fate and metabolism: methods and techniques, vol. 2. Marcel Dekker, éditeur, New York, 1978. 295 Food Emulsions. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Horizons in clinical pharmacology (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 6). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 294 Hormone-Receptor interaction: Molecular aspects (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 9). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 196 KENNETH (L.), MELMON et MORRELLI (H. F.). Clinical pharmacology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York et Bâle, 1977. 511 KENNETH (L.), MELMON et MORRELLI (H. F.). Clinical pharmacology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York et Bâle, 1977. 511 KENNETH (L.), MELMON et MORRELLI (H. F.). Clinical pharmacology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York et Bâle, 1977. 511 KENNETH (L.), Melmon et MORRELLI (H. F.). Clinical pharmacology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York et Bâle, 1977. 511 Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 7). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. 294 MARINETTI (G. V.). Lipid chromatographic Analysis. Vol. II (2° Édition.) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 93		200		
cation des plantes vasculaires. Première partie : Organisation générale. Cours de Botanique générale, 4° éditeur, Paris, 1978. 687 DEYSSON (G.) et DELCOURT (A.). Cryptogamie (Mycologie générale et appliquée). Sedes, éditeur, Paris, 1978. 688 Drug fate and metabolism : methods and techniques, vol. 2. Marcel Dekker, éditeur, New York, 1978. 685 Food Emulsions. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marchalonis (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, Volume 1). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. 686 MARCHALONIS (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, Volume 1). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. 686 MARCHALONIS (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, Volume 1). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. 686 MARCHALONIS (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, Volume 1). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. 686 MARINETTI (G. V.). Lipid chromatographic delucy for the pathology of the pathol		377		
Partie: Organisation générale. Cours de Botanique générale, 4° série, tome II, 4° édition. Sedes, éditeur, Paris, 1978. 687 DEYSSON (G.) et DELCOURT (A.). Cryptogamie (Mycologie générale et appliquée). Sedes, éditeur, Paris, 1978. 688 Drug fate and metabolism: methods and techniques, vol. 2. Marcel Dekker, éditeur, New York, 1978. 295 Food Emulsions. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Meentor interaction: Molecular aspects (Modern Pharmacology-Toxicology Series) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Meentor interaction: Molecular aspects (Modern Pharmacology-Toxicology Series) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 686 Meentor interaction: Molecular aspects (Modern Pharmacology-Toxicology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York et Bâle, 1977. 686 Marchalonis (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New-York et Bâle, 1977. 686 Marchalonis (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. 686 Marchalonis (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. 686 Marina macology-Toxicology Series, Volume 11]. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 688 Receptors in Pharmacology (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume 11]. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Receptors in Pharmacology (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume 11]. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Receptors in Pharmacology (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume 11]. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Receptors in Pharmacology-Toxicology Series, Volume 11]. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Receptors in Pharmacology-Toxicology Series, Volume 11]. Marcel Dekker, éditeur, New Y				196
steroid hormones. Part. II (Serie « Pharmacology fediteur, Paris, 1978. Deysson (G.) et Delcourt (A.). Cryptogamie (Mycologie générale et appliquée). Sedes, éditeur, Paris, 1978. Drysson (G.) et Delcourt (A.). Cryptogamie (Mycologie générale et appliquée). Sedes, éditeur, Paris, 1978. Drysson (G.) et Delcourt (A.). Cryptogamie (Mycologie générale et appliquée). Sedes, éditeur, Paris, 1978. Sedes, éditeur, Paris, 1978. Drysson (G.) et Delcourt (A.). Cryptogamie (Mycologie générale et appliquée). Sedes, éditeur, Paris, 1978. Sedes, éditeur, Paris, 1978. Seseptors in Pharmacology (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume II). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Menusch Pharmacology (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 9). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Menusch Pharmacology Modern Pharmacology-Toxicology Nolume 9). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Menusch Pharmacology Modern Pharmacology-Toxicology Pharmacology-Toxicology Nolume 9). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Menusch Pharmacology Modern Pharmacology-Toxicology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York et Bâle, 1976. Menusch Pharmacology Modern Pharmacology-Toxicology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York et Bâle, 1976. Menusch Pharmacology Modern Pharmacology-Toxicology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York et Bâle, 1976. Menusch Pharmacology Modern Pharmacology-Toxicology Pharmacology-Toxicology Series, Volume 10. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology Volume 7). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology Volume 7). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology Volume 7). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977.				***
4° édition. Sedes, éditeur, Paris, 1978. 687 DEYSSON (G.) et DELCOURT (A.). Cryptogamie (Mycologie générale et appliquée). Sedes, éditeur, Paris, 1978. 688 Sedes, éditeur, Paris, 1978. 688 Drys fate and metabolism: methods and techniques, vol. 2. Marcel Dekker, éditeur, New York, 1978. 295 Food Emulsions. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marchalonis (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, volume 5). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. 686 Marchalonis (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, volume 5). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. 686 Marchalonis (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marchalonis (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 685 Marchalonis (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, Paris, 1977 510 Stee(P.). Consultaire de pathologie moderne y, Vol. 8), Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle (P.). Chonultaire de pathologie, toxicology (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume II). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 510 Stee(P.). Consultaire de pathologie moderne y, Vol. 8), Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle (P.). Physiologie, Pharmacology-Toxicology Series, Volume II). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 510 Stee(P.). Consultaire de pathologie moderne york et Bâle, 1976. 510 Stee(P.). Physiologie, Pharmacology-Toxicology (Modern Pharmacology-Toxicology (Modern Pharmacology-Toxicology (Modern Pharmacology-Toxicology (Modern Pharmacology-Toxicology (Modern				
gamie (Mycologie générale et appliquée). Sedes, éditeur, Paris, 1978		687		
Sedes, éditeur, Paris, 1978 Drug fate and metabolism: methods and techniques, vol. 2. Marcel Dekker, éditeur, New York, 1978 Food Emulsions. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976 Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976 Menter Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976 Kenneth (L.), Melmon et Morrelli (H. F.). Clinical pharmacology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York et Bâle, 1976 Marchalonis (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, volume 5). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977 Marinethi (G. V.). Lipid chromatographic Analysis. Vol. II (2° Edition.) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Marchalonis (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977 Marinethi (G. V.). Lipid chromatographic Analysis. Vol. II (2° Edition.) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Marchalonis (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology Volume 7). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977 Marinethican macology (Modern Pharmacology (Modern Pharmacology (Modern Pharmacology (Modern Pharmacology Foxicology (Modern Pharmacology-Toxicology	DEYSSON (G.) et DELCOURT (A.). Crypto-		Vol. 8), Marcel Dekker, éditeur, New	
Drug fate and metabolism: methods and techniques, vol. 2. Marcel Dekker, éditeur, New York, 1978. Food Emulsions. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Marcel Dekker, éditeur, New York et Malcine, éditeur, Paris, 1978 See (P.). Consultaire de pathologie médicale. Cent diagnostics. Cent traitements. Maloine, éditeur, Paris, 1978 Sélection des médicaments essentiels. Rapport d'un Comité dexperts de l'O.M.S. Organisation mondiale de la Santé, Genève, 1977 Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume 10. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume 10. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Mariel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976.				685
techniques, vol. 2. Marcel Dekker, éditeur, New York, 1978		688		
teur, New York, 1978. Food Emulsions. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Moreone-Receptor interaction: Molecular aspects (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 9). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. MENNETH (L.), Melmon et Morrelli (H. F.). Clinical pharmacology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York et Bâle, 1976. MARCHALONIS (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, volume 5). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. MARINETTI (G. V.). Lipid chromatographic Analysis. Vol. II (2° Édition.) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 93 1978 RUCKEBUSCH (Y.). Physiologie, Pharmacologie, Thérapeutique animales. Maloine, éditeur, Paris, 1977. SEE (P.). Consultaire de pathologie médicale. Cent diagnostics. Cent traitements. Maloine, éditeur, Paris, 1978 Sélection des médicaments essentiels. Rapport d'un Comité d'experts de l'O.M.S. Organisation mondiale de la Santé, Genève, 1977 Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New-York et Bâle, 1976 MARINETTI (G. V.). Lipid chromatographic Analysis. Vol. II (2° Édition.) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976.				
Food Emulsions. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976		206		610
New York et Bâle, 1976		295	Programages (V) Physiologic Physics	310
Horizons in clinical pharmacology (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 6). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. Hormone-Receptor interaction: Molecular aspects (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 9). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. KENNETH (L.), MELMON et MORRELLI (H. F.). Clinical pharmacology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York et Bâle, 1977. MARCHALONIS (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, volume 5). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. MARINETTI (G. V.). Lipid chromatographic Analysis. Vol. II (2º Édition.) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 93 SEE (P.). Consultaire de pathologie médicale. Cent diagnostics. Cent traitements. Maloine, éditeur, Paris, 1978. 511 Sélection des médicaments essentiels. Rapport d'un Comité d'experts de l'O.M.S. Organisation mondiale de la Santé. Genève, 1977. 512 Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 513 Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 7). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. 400 MARINETTI (G. V.). Lipid chromatographic Analysis. Vol. II (2º Édition.) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976.		695		
Pharmacology-Toxicology, Volume 6). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976		003		03
Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976				2.
Bâle, 1976				
Hormone-Receptor interaction: Molecular aspects (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 9). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. KENNETH (L.), MELMON et MORRELLI (H. F.). Clinical pharmacology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York		294		511
aspects (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 9). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâte, 1976	Hormone-Receptor interaction: Molecular			7.50
New York et Bâie, 1976. KENNETH (L.), MELMON et MORRELLI (H. F.). Clinical pharmacology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York MARCHALONIS (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, volume 5). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâie, 1977 MARINETTI (G. V.). Lipid chromatographic Analysis. Vol. II (2º Édition.) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâie, 1976. 93 Genève, 1977 Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New-York et Bâie, 1977 Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New-York et Bâie, 1977 Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New-York et Bâie, 1977 Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New-York et Bâie, 1977 Structure and function of monoamine enzymes (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New-York et Bâie, 1977 Synthetic antidiarrheal drugs (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New-York et Bâie, 1977 400 MARINACHALONIS (J. J.). — The lymphocyte. Synthetic antidiarrheal drugs (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New-York et Bâie, 1977 400 MARINACHALONIS (J. J.). — The lymphocyte. Synthetic antidiarrheal drugs (Modern Pharmacology-Toxicology (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 7). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâie, 1976 400 MARINACHALONIS (J. J.). — The lymphocyte. Synthetic antidiarrheal drugs (Modern Pharmacology-Toxicology (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 7). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâie, 1976 400 MARINACHALONIS (J. J.). — The lymphocyte. Synthetic antidiarrheal drugs (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 7). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâie, 1976 400 MARINACHA			port d'un Comité d'experts de l'O.M.S.	
KENNETH (L.), MELMON et MORRELLI (H. F.). Clinical pharmacology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York	logy, Volume 9). Marcel Dekker, éditeur,			
KENNETH (L.), MELMON et MORRELLI (H. F.). Clinical pharmacology Basic principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York		196	Genève, 1977	511
principles in therapeutics. Macmillan, éditeur, New York				
diteur, New York 686 MARCHALONIS (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, volume 5). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977 400 MARINETTI (G. V.). Lipid chromatographic Analysis. Vol. II (2° Edition.) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 93 teur, New-York et Bâle, 1977 294 Synthetic antidiarrheal drugs (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 7). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976 400 WITIAK (D.), NEWMAN (H.) et FELLER (D.). Clofibrate and related analogs. A comprehensive review. Marcel Dekker, éditeur,				
MARCHALONIS (J. J.). — The lymphocyte. Structure and function (Immunology series, volume 5). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977		101		20
Structure and function (Immunology series, volume 5). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977. 400 MARINETTI (G. V.). Lipid chromatographic Analysis. Vol. II (2* Édition.) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 93 macology-Toxicology, Volume 7). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 294 WITIAK (D.), NEWMAN (H.) et FELLER (D.). Clofibrate and related analogs. A comprehensive review. Marcel Dekker, éditeur,		686		294
series, volume 5). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977 400 MARINETTI (G. V.). Lipid chromatographic Analysis. Vol. II (2° Édition.) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 93 Marinetti (G. V.). Lipid chromatographic Clofibrate and related analogs. A comprehensive review. Marcel Dekker, éditeur,				
teur, New York et Bâle, 1977				
MARINETTI (G. V.). Lipid chromatographic Analysis. Vol. II (2° Édition.) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 93 WITIAK (D.), NEWMAN (H.) et FELLER (D.). Clofibrate and related analogs. A comprehensive review. Marcel Dekker, éditeur,		400		294
Analysis. Vol. II (2° Édition.) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 93 Clofibrate and related analogs. A comprehensive review. Marcel Dekker, éditeur,		100	WITIAK (D.), NEWMAN (H.) et FELLER (D.)	-
Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976. 93 hensive review. Marcel Dekker, éditeur,				
		93		
revention and detection by cancer. Fart 1. New Fork et Bale	Prevention and detection of cancer. Part 1.		New York et Bâle	293

TABLE DES NOMS D'AUTEURS

TOME 36 (1978)

Les chiffres en gras se rapportent aux mémoires originaux dont les titres sont imprimés en italique. L'abréviation (N.L.) renvoie aux notes de laboratoire. L'abréviation (l.n.) indique un livre nouveau dont il a été donné un compte rendu sous la rubrique « Livre nouveau ».

	ages	P	ages
A		BARONNET (R.). Voir FOUSSARD-BLANPIN	
ABRAN (N.). Voir BADRE (R.) et coll ADAM (G.). Voir RABARON (A.) et coll	443 663	(O.), UCHIDA-ERNOUF (G.) et — BARTHES (M ^{me} D.). Voir LE MOIGNE (B.),	273
ADAM (Y.). Voir FOUSSARD-BLANPIN (O.)	-	— et coll.	381
et coll	581	BARY (A.). Voir JANICOT (M.) et coll.	200
ADOUX (E.). Voir DELAVEAU (P.) et coll. AGNERAY (M ^{me} C.). Voir CHAIGNEAU (M.),	682	BASTIDE (J. M.). Voir BOURRET (E.) et coll. BASTIDE (P.). Voir FIALIP (J.), — et PAYARD (M.)	199
LE MOAN (G.) et —	551	BAYTOP (O. T.). Membre correspondant étranger	89
Nassiri-Moghdam (Z.) et —	200	BEAUNE (P.). Voir PORQUET (D.) et coll. BELLET (P.). Voir PETITJEAN (P.) et	329
coll	513	coll. 398, BENAZETH (S.). Voir GUILLOSSON (J. J.),— et coll. 290,	555
des associations paracétamol-théophyl-		et coll	537
line et paracétamol-caféine	505 506	BERLAN (J.). Voir JANICOT (M.) et coll. BESNER (J. G.). Voir CAILLE (G.), — et	200
ALLADE (I.). Voir CAVIER (R.), — et coll. ANDARY (C.), PRIVAT (G.) et RASCOL (J. P.). Mise en évidence et dosage fluo- rimétriques des dérivés 5-hydroxy-indo-	607	coll. BETAIL (G.), TRONCHE (P.), COULET (M.), COUQUELET (J.) et PAYARD (M.). Induction d'anticorps antinucléaires. Étude chez la Souris de molécules nouvelles de	243
liques. Dosage de la sérotonine, bufo- ténine et 5-hydroxy-tryptophane chez Amanita citrina Fr	199	structure hydrazinique ou apparentée BEZANGER (L.). Voir PINKAS (M.) et	317
ANDRADE (L.), ORTIZ (S.), FIRLMANI (F.) et CID (E.). Biodisponibilité de trois pro-	1//	coll 90, Bienvenu (P.), Hajjar (R.) et Fon-	97
duits commerciaux d'ampicilline	639	TANGES (R.). Contrôle de la teneur en impuretés protéiques dans un vaccin antiméningococcique. Interférence du mannitol avec la technique de dosage de	
rine et de bétuline	199	BIGNET. — Les mycotoxines et myco-	263
coll.	200	toxicoses	683
ASTIER (A.). Voir RABARON (A.) et coll.	663	BLANQUET (P.). La « fluorescence K » et ses applications en biologie et en	200
В		médecine	290 573
BADRE (R.), GUILLERM (R.), ABRAN (N.), BOURDIN (M.) et DUMAS (C.). Pollution		Boiron (J.). Voir Luu (M ^{me} C.), Luu (M. V.) et —	200
atmosphérique par la fumée de tabac BARBAGALATTA (M.). Voir DELAVEAU (P.)	443	BORY (J.). Voir VUILLEMIN (N.), LELUAN (G.) et —	681
et coll	505	Bosc (M.). Court noué de la vigne et	
BARDET (L.) et CABROL (M.). Étude de la diffusion de l'eau dans des sols d'acide		l'étiologie du cancer	200
—. Voir Bourret (E.) et coll.	323 199	tiques et biochimiques de la résistance bactérienne aux antibiotiques	681

P	ages	P	ages
BOUCHERAT (M.). Voir MALLEIN (R.), -		(C.), FOUSSARD-BLANPIN (O.), BRETAU-	
et coll	655	DEAU (J.) et NARCISSE (G.). Influence de la	
BOURDIN (M.), Voir BADRE (R.) et coll.	443	phosphorylation sur les propriétés des	
BOURDON (R.). Voir LAURENT (A.) et -	453	composés biologiquement actifs. I. —	
BOURRET (E.), BASTIDE (M.), BASTIDE		Dérivés phosphorylés de l'hydroxyéthyl-	
(J. M.) et BARDET (L.). Modèle mathé-		théophylline	341
matique applicable à l'immunohémolyse		-, -, -, FAUQUET (J. P.) et MOREL	
radiale. Aspects théorique et expéri-		(E.). II. — Dérivés phosphorylés de	
mental	199	l'aminoéthylthéophylline 341,	409
BOURRINET (P.) et SOMMAIRE (P. A.).		CHAIGNEAU (M.), LE MOAN (G.) et	
Influence de l'alcoolisation aiguë et	1	AGNERAY (Mme C.). Étude de la pyrolyse	
chronique sur l'activité du clobazam		des matériaux en matières plastiques.	
chez la Souris	237	IX. — Résines urée-formol 398,	551
BOUSQUET (B.). Voir DREUX (C.), - et	- 11	CHANAL (J. L.), COUSSE (H.), SICART	
ESCANDE (C.)	198	(M. T.) et Deroco (J. M.). Etude ciné-	
BOUVIER (Ph.). Voir CAVIER (R.) et coll.	607	tique de l'absorption d'un extrait du	
BRETAUDEAU (J.). Voir CHABRIER (P.) et		Ruscus radiomarqué (3 H)	199
coll	341	CHAPAT (J. P.). Voir FERNANDEZ (J. P.) et	222
BRIDEY (F.). Voir MICHAUD (A.) et		coll	200
coll	513	CHARIOT (J.). Voir VAILLE (C.) et coll.	
BRODEUR (J.). Voir CAILLE (G.) et coll.	243	90, 207,	505
Brun (M11e S.). Voir Mandrou (M11e B.),		CHARLOT (M ^{me}) et Bury (J.). Un cas de	c0.4
MATTRAS (MILE H.) et —	200	pollution par le fluor	684
—. Voir TEP (Y.) et —	200	CHATELAIN (C.), ROUGÉ (P.) et LAS-	
Bury (J.). Voir Charlot (M me) et	684	COMBES (S.). Action inhibitrice des	
		glucides sur la précipitation des glyco-	
		protéines sériques humaines par les	
C		lectines de Pois	625
C (M) V: D (I)		—. Voir Rougé (P.), — et Pere (D.) . 143,	33
CABROL (M.). Voir BARDET (L.) et	323	CHAUVET (A.). Voir MASSE (MIle J.) et —	199
CAILLE (G.), BESNER (J. G.), BRODEUR (J.)		CHEMLA (M.). Voir SEMENT (E.), GUERNET	
et VEZINA (M.). Profil pharmacociné-	242	(M.) et — 290,	529
tique du kétoprofène	243	CHEVALIER (Ch.). Voir MESTRES (R.) et	
CAMPENIO (S.). Voir MOURGUE (M.) et coll.	200	coll	684
CAMPO (M.). Voir MESTRES (R.) et coll.	199	—. — —, — et Espinoza (Cl.)	200
CANELLAS (J.). Voir ROQUEBERT (J.), — et coll.	261	CIONGA (E.). Élu membre correspondant	
CASADIO (S.). Voir Cousse (H.), MOUZIN	361	étranger	682
	199	CID (E.). Voir Andrade (L.) et coll	639
(G.) et —		CLÉMENT (D.), VÉRAIN (Mme A.) et	
CASSER (C.). Voir DELAVEAU (P.) et coll.	505	DURIF (A.). A propos de l'étude cris-	
CASSIER (R.). Membre correspondent. CASTEL (A.). Voir PITET (G.) et coll.	621	tallographique de l'acide acétylsalicy-	
CAVIER (R.), ALLADE (I.), BOUVIER (Ph.),	021	lique 90,	105
Colau (R.), Dore (J. C.) et Viel (C.).		COLAU (R.). Voir CAVIER (R.) et coll.	607
Activité amoebicide et trichomonacide		CONSTANTIN (M.), POGNAT (J. F.) et	
in vitro de α-nitrostyrènes et de β-nitro-		COSNIER (D.). Cinétique de l'élimina-	
stilbènes et d'analogues	607	tion biliaire du bépridil après adminis-	
-, RENAULT (Mile S.) et RENAULT (J.).	007	tration gastrique ou duodénale	157
Aminoquinoléines. XIX. — Activité		Voir Cosnier (D.), - et coll	213
amoebicide in vivo d'alkylamino-4 qui-		COSNIER (D.), CONSTANTIN (M.), LUU SI	
noléines à longues chaînes 90,	115	NANG, PIRIS (P.) et RISPAT (G.). Influ-	
CAZIN (J. C.). Voir PINKAS (M.) et	110	ence du véhicule sur l'absorption entérale	
coll	97	du bépridil. Réponses cardiovasculaires	
CERTIN (C.). Voir POITOU (P.) et coll.	569	après administration	213
CHABENAT (MIle C.). Voir PELLERIN (F.),	000	Voir Constantin (M.), Pognat (J. F.)	
— et DUMITRESCU (M ^{me} D.)	297	et —	157
Voir Pellerin (F.) et -	289	COSTAKIS (E.) et TSATSAS (G.). Alcoyl-	
CHABRIER (P.), THUONG (N. T.), WAROLIN		aminoacylamino-benzothiazoles et alcoyl-	

	Pages	P	ages
aminoacylamino-méthyl-benzothiazolines.	ugos	DEROUX (J.) Élu membre correspon-	ages
Synthèse et propriétés pharmacologiques. — — Synthèse et étude pharmacolo-	417	DESVIGNES (A.). Voir DELAVEAU (P.), —	682
gique préliminaire de quelques a-phényl-		et coll	682
alcoylamides et α-phénylalcoylamines. Coulet (M.). Voir Betail (G.) et coll.	349	DEVISSAGUET (J. Ph.). Voir SADO (P. A.), Le Verge (R.) et —	223
COUPIN (G.), ILLINGER (D.), POINDRON (P.) et FAUCONNIER (B.). L'interféron		DEVULDER. — Acquisitions récentes et prospective thérapeutique et immuno-	
de Rat. Induction in vivo et in vitro.		pathologie	683
Etude de quelques propriétés biologiques.	431	DEYSSON (G.) et DELCOURT (A.). Crypto-	
COUQUELET (J. D.), COUQUELET (J. M.),		gamie (Mycologie générale et appliquée)	700
PAYARD (M.), FAURAN (F.) et THIBAULT (A.). Propriétés anti-inflammatoires et		DEYSSON (G.). Organisation et classifi-	688
analgésiques de quelques énolates dérivés		cation des plantes vasculaires $(l. n.)$.	687
d'acyl-buténolides	51	DIDRY (N.). Voir PINKAS (M.) et coll. 90,	97
COUQUELET (J.). Voir BETAIL (G.) et coll.	317	DIMITRESCU (D.) et PELLERIN (F.). Dosage	
COUQUELET (J. M.). Voir COUQUELET		des vitamines lipo et hydrosolubles	
(J. D.), — et coll	51	dans les préparations polyvitaminées	
Courtois (Ph.). Voir Guillard (O.) et		par chromatographie liquide haute	
coll. Cousse (H.), Mouzin (G.) et Casadio (S.).	669	performance	681
L'hydroxy-éthyl nicotinamide, vecteur		DONATH (A.). Voir STROLIN-BENEDETTI (M.) et coll.	279
d'acides thérapeutiquement actifs	199	DORE (J. C.). Voir CAVIER (R.) et coll.	607
Voir CHANAL (J. L.), - et coll	199	DOUHAIRIE (B.). Nouvelle méthode de	
TARAYRE (J. P.) et coll	461	stérilisation utilisant le formaldéhyde	
CRÉMIEUX (A.), FOTTORINO (R.), GUIRAUD		90,	121
(H.), DUMÉNIL (G.) et GRÉBUS (Ch.).		Douzou (P.). Élu membre associé	89
Etude de neutralisants de l'activité		DREUX (C.), BOUSQUET (B.) et ESCANDE	
antibactérienne du mercure. I. — Chlorure mercurique. II. — Organomercu-		(C.). Intérêt de la détermination du	
riels	506	rapport tryptophanne libre/total plas- matique dans diverses affections psy-	
CRISTAU (B.). Voir REBOUL (J. P.) et -	179	chiatriques	198
4 (6.).		DUBUC (J. C.). Voir RAYMOND (Y.) et -	593
		DUFOUR (Ph.). Voir ROQUEBERT (J.) et	
D		coll.	361
D (1 M) D (D)		DUJOVNE (A. L. H. de) et HELMAN (J.).	
Debelmas (A. M.) et Delaveau (P.).	200	Séparation et dosage des alcaloïdes des	
Guide des plantes dangereuses (l. n.). DEBRAY (C.). Voir VAILLE (C.) et coll.	399	feuilles de Belladonne en milieu acide (N. L.)	85
90, 149,	207	DUMAS (C.). Voir BADRE (R.) et coll.	443
DELARGE (J.) et LAPIERE (C. L.). Une		Voir Guillard (O.) et coll	669
nouvelle classe de diurétiques « high		DUMÉNIL (G.). Voir CRÉMIEUX (A.) et coll.	506
ceiling », dérivés de l'alkyl-1 ([phényl-		DUMITRESCU (M me D.). Voir Pellerin (F.),	
amino-4 pyridyl-3) sulfonyl]-3 urée	369	Chabenat (Mile C.) et —	297
DE LA TOUR (J.). Voir VAILLE (C.) et coll.	149	,-, LETAVERNIER (J. F.)	289
(E.) et Tessier (A. M.). Baguettes		DUPUIS. Les antiangoreux	683
frotte-dents d'Afrique Occidentale. Tri		(M ^{me} A.) et — 90,	105
chimique et microbiologique	682	DURU (M.), PUECH (A.) et JACOB (M.).	
-, FERRY (S.), BARBAGALATTA (M.) et		Réflexion et conception d'une forme	
CASPER (C.). Sur la toxicité du Senecio		d'enseignement en pharmacie galénique.	684
vulgaris vis-à-vis du foie	505		
Voir Debelmas (M me AM.) et -(l. n.).		E	
DELCOURT (A.). Voir DEYSSON (G.) (l.n.). DEMICHEL (M ^{me} P.). Voir ROQUEBERT (J.)		ESCANDE (C.). Voir DREUX (C.), BOUSQUET	
et coll.	361	(B.) et —	198
DEROCQ (J. M.). Voir CHANAL (J. L.) et		ESPINOZA (Cl.). Voir MESTRES (R.),	
coll	199	CHEVALIER (Ch.) et —	200

- 1	Pages	1	Pages
ETIENNE (J.). Voir Guillosson (J. J.) et coll 290,	537	FOURNIER (G.), PARIS (M. R.), FOURNIAT (M. C.) et Quéro (A. M.). Activité	
Evans (E. A.) et Muramatsu (M.). Radiotracer techniques and applica-		bactériostatique d'huile essentielle de Cannabis sativa	603
tions (<i>l. n.</i>)	510	FOURTILLAN (J. B.). Voir LE MOIGNE (B.) et coll.	381
F FABREGAS (J. L.). Détermination simultanée de traces de tripélennamine et		FOUSSARD-BLANPIN (O.), UCHIDA-ERNOUF (G.), et BARONNET (R.). Étude pharma- codynamique comparée des propriétés	
amyléine dans les préparations pharma- ceutiques (N. L.)	677	anesthésiques locales de quelques amino- éthers norpinéniques et norpinaniques. —, —, MOREAU (R.) et ADAM (Y.).	273
rations pharmaceutiques, par la RMN quantitative (N. L.)	485	Activité dépressive centrale de dérivés à groupe triméthoxy phénylsulfonyle	581
FATOME (M.). Voir FERNANDEZ (J. P.) et coll.	200	—. Voir Chabrier (P.) et coll 341, François (Cl.). Voir Mestres (R.) et coll.	409 684
FAUCONNIER (B.). Voir COUPIN (G.) et coll.	431	Frechet (D.). Voir Gaignault (J. C.), — et Nedelec (L.) 198, 401.	561
FAUQUET (J. P.). Voir CHABRIER (P.) et coll.	409	FRIBERG (S.). Émulsions alimentaires (l. n.). FRIGERIO (A.). Voir STROLIN-BENEDETTI	685
—. Voir Hoizey (M. J.) et coll 290,	519	(M.) et coll	279
FAURAN (F.). Voir COUQUELET (J. D.) et coll.	51	Frigot (P.). Voir Lafaye (A.) et — Fruchart. — Exploration biochimique	391
FAURAN-CLAVEL (M. J.) et OUSTRIN (J.).	31	en pathologie	683
Etude radioisotopique du métabolisme calcique chez le Rat au cours d'une		G	
intoxication chronique par le cadmium. FELLER (D.). Voir WITIAK (D.) et NEWMAN	15	GAIGNAULT (J. C.), FRECHET (D.) et NEDELEC (L.). Indolylméthyl tétrahydro	
(H.) (l. n.)	293	isoquinoléines et benzyl tétrahydro/1H/β- carbolines formées à partir de la trypta- mine et de ses dérivés 198,	401
ANDRIEU (L.), FATOME (M.), SENTENAC-ROUMANOU (H.) et SUPRA (G.). Agents		—, —, —. Indolylméthyl-tétrahydro 1 H β-carbolines formées à partir de la tryp-	
radioprotecteurs. Dérivés de la phényl- méthyl-oxyzolidine	200	tamine ou de ses dérivés	561
Ferrando (R.). L'application de la loi sur la pharmacie vétérinaire ou de		et Marignan (R.)	684
Charybde en Scylla?	289	(N. L.)	495
FERRY (S.). Voir DELAVEAU (P.), — et coll. FIALIP (J.), BASTIDE (P.) et PAYARD (M.).	505	GELIS (G.), GALLEYRAND (J. C.) et MARI- GNAN (R.). Cinétique de formation et	
Elimination mercurique au cours de l'intoxication expérimentale : effet com-		caractéristiques d'un colloïde technetié destinée à la scintigraphie hépatique	684
paré de quelques substances protectrices.	587	GLASER (P.). Voir GUILLOSSON (J. J.) et coll.	
FILIPPI (J.). Voir THOINET (M.) et coll.	337	GODEAU (R. J.), PELISSIER (Y.) et FOURASTE	
FIRLMANI (F.),. Voir ANDRADE (L.) et coll.	639	(I.). Présence et répartition du viburtinal	
FLAHAUT (J.). La diffusion des médica- ments dans les pays africains déshérités.	198	dans les Viburnum et Sambucus	684
FONTANGES (R.). Voir BIENVENU (P.), HAJJAR (R.) et —	263	PIETTE (M ^{me} C.) et PIETTE (M.). Figures myéliniques érythrocytaires, monocytes	
FOTTORINO (R.). Voir CRÉMIEUX (A.), -	506	et granulocytes neutrophiles chez la	
FOURASTE (I.). Voir Andriamasy (J.),		Souris impalvdée (Plasmodium berghei). —, —, —, —. Formation, in vivo, de figures	
Pelissier (Y.) et —	199	myéliniques érythrocytaires chez la souris parasitée par Plasmodium berghei	301
FOURCADE (M. C.). Voir MICHAUD (A.) et coll	513	-, -, -, Proposition d'un cycle suggéré par les incidences morpholo-	
FOURNIAT (M. C.). Voir FOURNIER (G.) et coll		giques du paludisme à Plasmodium berghei chez la Souris	
	003	out greet click in soulis	002

p	ages	p	ages
 OKUZUMI (H.), PIETTE (C.) et PIETTE (M.). Décapage ionique de globules rouges au moyen d'un évaporateur cathodique. I. — Influence des différents paramètres. Structures ou artéfacts: Propo- 	3	HOIZEY (M. J.), LE MEN-OLIVIER (L.), LE MEN (J.), LEBŒUF (M.), FAUQUET (J. P.), JONG (J. de), MOREL (E.) et WAROLIN (C.). Alcaloīdes à structure \(\alpha\)-indolique: étude de leurs activités antivirale et anesthésique locale de	ages
sition d'un décapage contrôlé III. — Application à des hématies de	127	surface	519
souris parasitées par Plasmodium berghei. Gorenflot (M ^{me} M.). Voir Gorenflot	201	(L.) et Melmon (l. n.)	686
(A.) et coll 301,	682	I	
GORIS (A.). Voir PORQUET (D.) et coll. GOUNELLE DE PONTANEL (H.). Élu	329	Luce (S.) Vois Mremme (D.) et coll	100
membre associé	682	ILLES (S.). Voir MESTRES (R.) et coll ILLINGER (D.). Voir COUPIN (G.) et coll.	431
et coll	200	3	
GRADISKI (D.). Voir POITOU (P.) et coll. GRÉBUS (Ch.). Voir CRÉMIEUX (A.) et coll.	569 506		
Groskowski (S.). Élu membre correspon-		JACOB (M.). Voir DURU (M.), PUECH (A.) et —	684
GUDEFIN (A.). Voir ROLLET (M.) et —.	89 169	Voir Puech (A.) et coll	191
GUERNET (M.). Voir SEMENT (E.), — et	109	JANICOT (M.), LALAURIE (M.), RAMEL (C.	
CHEMLA (M.) 290,	529	de), Bary (A.) et Berlan (J.). Com- paraison de l'activité anti-H du sérum	
GUILLARD (O.), SAUX (M. C.), HAZANE (C.), DUMAS (C.) et COURTOIS (Ph.).		d'anguille et de la lectine de Sambucus	
Pharmacocinétique comparée du sulfate		JEAN (D.). Voir POURRAT (M ^{me} A.),	200
et du pantothénate de zinc	669 443	RENOUX (R.) et —	253
GUILLERM (R.). Voir BADRE (R.), — et coll. GUILLOSSON (J. J.), BENAZETH (S.), PIETTE	443	Voir Pourrat (H.), - et Pourrat	
(C.), ETIENNE (J.) et PIETTE (M.). Étude in vitro de la dégranulation des mastocytes et de la libération d'héparine sous l'action de suspensions lipidiques 290,	537	(M ^{me} A.) Jeanjean (B.), Alberola (S.), Rambaud (J.) et Sabon (F.). Étude des associations phénylbutazone-sulfamides. I. Associations phénylbutazone-sulfamila-	465
—, GLASER (P.), PIETTE (M ^{me} C.), VIARS (P.) et PIETTE (P.). Libération d'hépa-		mide et phénylbutazone-sulfathiazol .	506
rine après perfusion de suspensions		—. Voir Alberola (S.), — et coll Jolivet (J.). — Élu membre correspon-	505
lipidiques chez l'homme. Mesure de l'héparinémie	682	dant	682
-, PIETTE (C.), PIETTE (M.). Disparité	-	JONG (J. de). Voir HOIZEY (M. J.) et coll. 290.	519
dans le comportement des mastocytes in vitro sous l'influence de deux sus-		270,	217
pensions lipidiques	290	K	
GUILLOT (F.). Voir PELLERIN (F.) et coll. GUIRAUD (H.). Voir CRÉMIEUX (A.) et coll.	289 506	Kenneth (L.), Melmon et Howard F. Morelli. Pharmacologie clinique (l. n.) Kiger (J. L.). A l'occasion d'un récent	686
Н		congrès international : quelques réflexions sur les colorants de synthèse	
HAJJAR (R.). Voir BIENVENU (P.), - et		employés dans les médicaments	682
FONTANGES (R.) HAZANE (M ^{me} C.). Voir Guillard (O.) et	263	KSAVRELOF (H.). Voir Mallein (R.) et coll.	655
coll	669 381	L	
HELMAN (J.). Voir DUJOVNE (A. L. H. de)			
et —,	85	LABIE (Ch.). Parasitoses transmissibles par les viandes de boucherie	505
propionique dans le sérum par fragmen-		denrées alimentaires d'origine animale	
tographie de masse	631	198,	471

I	ages	P	ages
LAFAYE (A.) et FRIGOT (P.). Influence du véhicule sur la vitesse d'action de la		LESPAGNOL (Ch.). Voir WELCOMME (N.) et coll	135
progestérone au niveau de la motilité utérine chez la Ratte gestante	391	coll	289
LALAURIE (M.). Voir JANICOT (M.) et coll.	200	Le Verge (R.). Voir Sado (P. A.), — et Devissaguet (J. Ph.)	223
—. Voir Modat (M.) et —	683 461	LEVY (J.). Voir LARONZE (J. Y.) et coll.	43
LANET (J.). Voir MOURGUE (M.), — et coll.	200	LEVY-APPERT-COLLIN (M. C.). Propriétés	
, - et STEINMETS (M. D.)	200	anticholinestérasiques de la pseudo-	
LAPARRA (J.). Voir ROQUEBERT (J.), — et Blanquet (P.)	573	akuammigine, alcaloīde du Picralima nitida (Apocynacées)	77
LAPICZAK (G.). Voir Puech (A.) et coll.	191	LHOSTE (J.). Voir MESTRES et coll	199
LAPIERE (C. L.). Voir DELARGE (J.) et -	369	Loiseau (P.). Voir Moreau (R. C.) et — 67,	269
LARONZE (J.). Voir LARONZE (J. Y.), —	42	LOUIS-BROILLET (A.), STROLIN BENEDETTI	207
et coll LARONZE (J. Y.), LARONZE (J.), LEVY (J.), et Le Men (J.). Synthèses en série indo- lique. VI. — Condensation de l'acrolèine	43	(M.), MAILLARD (J.), NIESOR (E.). Pharmacocinétique, métabolisme et méca- nisme d'action du chlorhydrate d' (amino- propyl) indanol, nouveau médicament	
avec l'acétonyl tétrahydro-β-carboline.	43	pour le traitement de l'obésité	309
LASCOMBES (S.). Voir CHATELAIN (C.), ROUGÉ (P.) et —	625	Luu (M ^{me} C.), Luu (M. V.) et Boiron (J.). Étude de l'état d'association du mé-	
LA TOUR (J. de). Voir VAILLE (C.) et coll.	207	lange eau-alcool éthylique à 70 °C,	
90, LAURENT (A.) et BOURDON (R.). Dosage	207	véhicule homéopathique	200
des anions par chromatographie d'échange		Luu (M. V.). Voir Luu (M ^{me} C.), — et	200
d'ions	453	BOIRON (J.) LUU SI NANG. Voir COSNIER (D.) et coll.	200 213
LAURESSERGUES (H.). Voir PITET (G.) et coll.	621	Lot St Nand. For Cosnier (D.) et con.	213
Voir TARAYRE (J. P.) et 61,	461	M	
LAVILLE (C.). Voir STROLIN-BENEDETTI			
(M.) et coll	279	MAILLARD (J.). Voir LOUIS-BROILLET (A.)	
LEBŒUF (M.), Voir HOIZEY (M. J.) et coll.	92	et coll	309
290.	519	MAKHANI (M.). Voir Namigohar (F.) et	400
LECLERC (M.). Voir MICHAUD (A.) et coll.	017	— (N. L.)	489 89
289,	513	MALLEIN (R.), BOUCHERAT (M.), RONDE-	0,
LE HEUZEY (P.). Les progrès de la science		LET (J.), PIGNAT (M.) et KSAVRELOF (H.).	
vont-ils tuer l'éthique médicale ou la	100	Méthodes de dosage du disopyramide	
technique peut-elle changer la morale? Leluan (G.). Voir Vuillemin (N.), — et	198	dans le sérum et l'urine	655
Bory (J.)	681	MALNOE (A.). Voir STROLIN-BENEDETTI (M.) et coll.	279
LE MEN (J.). Voir HOIZEY (M. J.) et coll.		MANDROU (Mile B.), MATTRAS (Mile H.)	219
290,	519	et Brun (Mme S.). Contrôle de la	
Voir LARONZE (J. Y.) et coll	43	teneur en baume du Pérou dans les	
LE MEN-OLIVIER (Mme L.). Voir HOIZEY (Mme M. J.), — et coll 290,	£10	pommades	200
LE MOAN (G.). Voir CHAIGNEAU (M.), -,	519	MARCHALONIS (J. J.). The lymphocyte.	400
et Agneray (M ^{me} C.)	551	Structure and function (l. n.) MARGUERIER (J.). Perspectives de l'in-	400
LE MOIGNE (B.), BARTHES (M me D.), FOUR-		formation scientifique et technique	
TILLAN (J. B.) et HAZANE (Mme C.).		moderne	681
Réaction de formation des hydroxamates			
		MARIGNAC (B.). Voir Poitou (P.), — et	
ferriques. Adaptation auto-analytique		coll.	569
appliquée à l'étude des \u03b3-lactamines et	381	coll. Marignan (R.). Voir Gelis (G.), Galley-	
	381	coll. Marignan (R.). Voir Gelis (G.), Galley- rand (J. C.) et —	569 684
appliquée à l'étude des β-lactamines et β-lactamases	381 39 135	coll. Marignan (R.). Voir Gelis (G.), Galley-	

P	ages	P	ages
Mane (Mile J.) et CHAUVET (A.). Com-		N	
portement thermique de la phényl-			
butazone	199	NAMIGOHAR (F.) et MAKHANI (M.).	
MATTRAS (MIIe H.). Voir MANDROU		Dosage de sulfadiazine, sulfamérazine	
(Mile B.), — et Brun (Mme S.)	200	et sulfathiazole dans les comprimés par	
MAVRODIN (A.). Élu membre correspon-		spectrophotométrie U.V. et colorimé-	
dant étranger	89	trie (N. L.)	489
MELMON. Voir KENNETK (L.) et HOWARD		-, NASSIRI-MOGHDAM (Z.) et AHDOUTE	
F. Morelli (l. n.)	686	(K.). Dosage spectrophotométrique IR	
MESTRES (R.), CHEVALLIER (Ch.) et		de l'acétaminophène et de la phéno-	
ESPINOZA (M. D.). Dosage des résidus		cétine en mélange	200
de décamethrine dans les produits		NARCISSE (G.). Voir CHABRIER (P.) et coll.	341
végétaux	200	NASSIRI-MOGHDAM (Z.). Voir NAMIGOHAR	
-, François (Cl.), Chevallier (Ch.) et		(F.), — et AHDOUTE (K.)	200
Vigo (G.). Recherche de micropol-		NAVARRO (J.). Voir WELCOMME (N.) et	
luants organiques dans les retombées		coll	135
atmosphériques en Languedoc	684	NEDELEC (L.). Voir GAIGNAULT (J. C.),	
-, ILLES (S.), LHOSTE (J.), TOURTE (J.)		Frechet (D.) et — 198, 401,	561
et CAMPO (M.). Dosage sélectif des		NEWMAN (H.). Voir WITIAK (D.) et FELLER	
résidus de thiophanate de méthyle et de		(D.)	293
BCM dans les fruits et légumes	199	NIEBURGS (H. E.). Cancer. Prévention.	-0-
MICHAUD (A.), AIACH (M.), FOURCADE		Etiologie (l. n.)	686
(M. C.), BRIDEY (F.) et LECLERC (M.).		NIESOR (E.). Voir LOUIS-BROILLET (A.) et	
Surveillance biologique d'un traitement		coll	309
par l'héparine 289,	513		
MODAT (G.). Voir TARAYRE (J. P.) et coll.	461		
MODAT (M.) et LALAURIE. Le mastocyte		0	
dans les hypersensibilités	683		
MONLEAUD (Mme J.). Voir Puech (A.), -		OKUZUMI (H.). Voir GORENFLOT (A.) et	
et coll	191	coll	601
MONNIER (M.). Voir REGLI (P.), - et		ORTIZ (S.). Voir ANDRADE (L.), - et coll.	639
Russo (A.)	200	OUSTRIN (J.). Élu membre correspondant .	89
MOREAU (R.). Voir FOUSSARD-BLANPIN		Voir Fauran-Clavel (M. J.) et	15
(O.) et coll	581		
Moreau (R. C.) et Loiseau (P.). Prépa-			
ration de N-monoalkyl thiobenzamides		P	
par la méthode de Willgerodt-Kindler	269		
et Réaction d'hydrazines avec l'acide		PAGE (M.). Voir TRUCHAUD (M.) et -	645
benzoylacrylique	67	PARIS (M.). Voir THOINET (M.) et coll.	337
MOREL (E.). Voir CHABRIER (P.) et coll.	409	PARIS (M. R.). Voir FOURNIER (G.), - et	
Voir Holzey (M. J.) et coll. 290,	519	coll	603
MORETTE (A.). Éloge de P. LEBEAU	92	PAYARD (M.). Voir BETAIL (G.) et coll.	317
MORGAN (K. T.). Voir STROLIN-BENEDETTI		Voir COUQUELET (J. D.) et coll	51
(M.) et coll	279	Voir Fialip (J.), Bastide (P.) et -	587
MOURGUE (M.), LANET (J.), CAMPENIO		PELISSIER (Y.). Voir ANDRIAMASY (J.), -	
(S.), SAVARY (J.) et STEINMETS (M. D.).		et Fouraste (I.)	199
Fractionnement des protéines inso-		Voir GODEAU (R. J.), - et FOURASTE	
lubles dans l'eau extraites des graines		(I.)	684
de tournesol	200	PELLERIN (F.), CHABENAT (Mile C.) et	
-, - et STEINMETS (M. D.). Compor-		DUMITRESCU (Mme D.). Dosage des	
tement des acides chlorogénique, ca-		alcaloïdes totaux dans les formes galé-	
féique et quinique par passage sur		niques par semimicrovolumétrie. Com-	
G-Séphadex	200	paraison avec les méthodes de la Phar-	
MOUZIN (G.). Voir Cousse (H.), — et		macopée	297
Casadio (S.)	199	-, DUMITRESCU (D.), LETAVERNIER (J. F.)	
MURAMATSU (M.). Voir Evans (E. A.) et		et Guillor (F.). Essai limite des anti-	200
$-(l, n) \dots$	510	oxydants dans l'huile de paraffine	289

P	ages	P	ages
- et Chabenat (M11e Ch.). Dosage de		Voir Pourrat (H.), Jean (D.) et	465
l'azote après minéralisation selon		POURRAT (H.), JEAN (D.) et POURRAT	-
Kjeldahl et fluorimétrie de l'ion ammo-	200	(M me A.). Purification des polyphénols	
nium(D) et	289	de l'artichaut par voie enzymatique	465
Voir DUMITRESCU (D.) et PELLERIN (P.). Voir PORQUET (D.) et coll.	681 329	PRIVAT (G.). Voir ANDARY (C.), - et	
PERE (D.). Voir ROUGÉ (P.), CHATELAIN	349	RASCOL (J. P.)	199
(C.) et —	143	Puech (A.), Monleaud (M ^{me} J.), Jacob	
PESEZ (M.). Voir PETITJEAN (P.) et coll.	-	(M.) et LAPICZAK (G.), Etude chromatographique de la vitamine B_5 et de ses	
398,	555	produits de dégradation	191
PETITJEAN (P.), VAN KERCHKOVEN (L.),		Voir Duru (M.), - et Jacob (M.)	684
PESEZ (M.) et BELLET (P.). Variations	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
individuelles de la teneur en colchicine,			
déméthyl colchicine et colchicoside des		Q	
semences du colchique cultivé . 398,	555	Outro (A M) Vois Foundam (C) at	
PIETTE (M ^{me} C.). Voir GORENFLOT (A.) et coll. 3, 127, 201, 301,	682	Quéro (A. M.). Voir Fournier (G.) et coll.	603
coll 3, 127, 201, 301, —. Voir Guillosson (J. J.) et coll. 290,	002	con.	003
For Goldesson (5. 3.) et con. 250,	682		
PIETTE (M.). Voir GORENFLOT (A.) et coll.	002	R	
3, 127, 201, 301,	682		
Voir Guillosson (J. J.) et coll.		RABARON (A.), ADAM (G.), ASTIER (A.)	
290, 537,	682	et PLAT (M. M.). Étude des interactions	
PIGNAT (M.). Voir MALLEIN (R.) et coll.	655	néostigmine-sérum albumine et néostig-	
PINKAS (Mile M.), DIDRY (N.), TORCK		mine acétylcholinestérase par mesure	
(M.), BEZANGER (L.) et CAZIN (J. V.).		des temps de relaxation T_1 du carbone 13.	663
Recherches sur les polyphénols de		-, PLAT (M.) et LESIEUR (D.). Démé-	
quelques espèces de Grindelia 90,	97	thylation des dérivés de l'acide dimé-	
Elu membre correspondant	89	thoxy-benzoique. Etude structurale par	20
PIRIS (P.), Voir COSNIER (D.) et coll	213	- Voir Welcomme (N.) et coll.	39 135
PITET (G.), SATGE (J.), CASTEL (A.),		RAMBAUD (J.). Voir JEANJEAN (B.) et coll.	506
STENGER (A.), LAURESSERGUES (H.) et RIEU (J. P.). Étude comparative du		RAMEL (C. de). Voir JANICOT (M.) et coll.	200
diazépam et de derivés analogues sub-		RASCOL (J. P.). Voir ANDARY (C.), PRIVAT	200
stitués par des groupes organométalliques.	621	(G.) et —	199
PLAT (M.). Voir RABARON (A.), - et		RAYMOND (Y.) et DUBUC (J. C.). Facteurs	
LESIEUR (D.)	39	pouvant modifier l'action pharmacolo-	
PLAT (M. M.). Voir RABARON (A.) et coll.	663	gique de l'hydroxyhexamide, métabolite	
Podlejski (J.). Persistance de quatre		de l'acétohexamide	593
produits phytosanitaires dans les eaux		RAYNAUD (L.). Voir HEUSSE (D.) et	631
de rizière en Camargue	200	REBOUL (J. P.) et CRISTAU (B.). Les amines	
POGNAT (J. F.). Voir CONSTANTIN (M.),	100	psychotropes polycycliques « vues »	170
— et Cosnier (D.)	157	par l'ordinateur	179
POINDRON (P.). Voir COUPIN (G.) et coll.	431	REGLI (P.), MONNIER (M.) et Russo (A.).	
POITOU (P.), MARIGNAC (B.), CERTIN (C.) et GRADISKI (D.). Étude de l'effet sur		Etude in vitro de l'action antifongique des sels de cuivre et de zinc de l'acide	
le système nerveux central et du pouvoir		pyrrolidone carboxylique	200
sensibilisant de l'oxyde de tributylétain.	569	REGNAT (A.). Voir PORQUET (D.) et coll.	329
PORQUET (D.), BEAUNE (P.), PELLERIN (P.),		RENAULT (J.). Voir CAVIER (R.), RENAULT	
REGNAT (A.), GORIS (A.) et RICOUR		(M ^{11e} S.) et — 90,	115
(C.). Nutrition parentérale prolongée		RENAULT (MIII S.). Voir CAVIER (R.), -	
par cathéter cave chez l'enfant	329	et Renault (J.) 90,	115
POURCELOT-ROUBEAU (Mme Y.). Voir		RENOUX (R.). Voir POURRAT (Mme A.),	
VERAIN (M e A.) ct — 290,	545	— et Jean (D.)	253
Pourrat (Mme A.), Renoux (R.) et		RICOUR (C.). Voir PORQUET (D.) et coll.	329
JEAN (D.). Formulation de comprimés		RIEU (J. P.). Voir PETIT (G.) et coll.	621
à base de citroflavonoïdes. Contrôles et	253	RISPAT (G.). Voir COSNIER (D.) et coll. ROBBE (Y.). Voir FERNANDEZ (J. P.) et coll.	213
étude de la conservation	433	ROBBE (1.). FOIR PERNANDEZ (J. P.) et COII.	200

P	ages	p	ages
ROLLET (M.) et GUDEFIN (A.). Détection et dosage du chlorure de vinyle dans des		Sophoulis (E.C.) et Garnier (M.). Identification et essai de divers sulfamides	uges
liquides aqueux injectables contenus dans des poches en polychlorure de vinyle.	169	par C.C.M	495
RONDELET (J.). Voir Mallein (R.) et coll. ROQUEBERT (J.), CANELLAS (J.), DEMICHEL	655	Souchard (M ^{He} M.). Voir Vaille (C.) et coll	505
(M me P.) et DUFOUR (Ph.). Étude des		STEINMETS (M. D.). Voir MOURGUE (M.) et coll	200
propriétés vasculotropes de l'extrait de	200	STENGER (A.). Voir PITET (G.) et coll	261
Capsicum annuum —, LARARRA (J.) et BLANQUET (P.). Devenir du N-acétylthiazolidine-carboxy- late de pyridoxine dans l'organisme: absorption, distribution, excrétion	361 563	STROLIN-BENEDETTI (M.), DONATH (A.), FRIGERIO (A.), MORGAN (K. T.), LAVILLE (C.) et MALNOE (A.). Absorp- tion, élimination et métabolisme du tia-	
ROUGÉ (P.) et CHATELAIN (C.). Inter-		pride, chez le Rat, le Chien et l'Homme.	279
actions entre les hémagglutinines des		Voir Louis-Broillet (A.) et coll. Supra (G.). Voir Sentenac-Roumanou	309
graines de Vicia orobus et les glyco-	22	(H.)	200
protéines sériques humaines	33	()	200
hémagglutinines des graines de Légu-			
mineuses et les immunoglobulines du	1.45	T	
sérum humain normal	143		
(S.)	625	TANON MANGOUA (C.). Elu membre	603
Rozé (C.). Voir VAILLE (C.) et coll.		TARAYRE (J. P.), LALAURIE (M.), MODAT	682
90, 149,	207	(G.), Cousse (H.), Lauressergues (H.).	
RUCKEBUSCH (Y_n) . Physiologie, pharmacologie, therapeutique animales $(l.n.)$	93	Action d'une isocoumarine de synthèse	
Russo (A.). Voir Regli (P.), Monnier	,,,	vis-à-vis d'un libérateur d'histamine.	461
(M.) et —	200	 et Lauressergue (H.). Anti-inflamma- toires non stéroïdiens et libérateur 	
		d'histamine	61
S		TEP (Y.) et BRUN (Mme S.). La solution	
5		colloïdale de silice, substitut du tanin	200
SABON (F.). Voir ALBEROLA (S.) et coll.	505	dans le collage des vins	200 505
Voir JEANJEAN (B.) et coll	506	Voir FERNANDEZ (J. P.) et coll	200
SADO (P. A.), LE VERGE (R.) et DEVISSA- GUET (J. Ph.). Recherches biopharmaceu-		TESSIER (A. M.). Voir DELAVEAU (P.) et	
tiques sur l'acide acétylsalicylique. Étude		coll.	682
de la dissolution in vitro de formes		THIBAULT (A.). Voir COUQUELET (J. D.) et coll.	51
SATGE (J.). Voir PITET (G.), — et coll.	223 621	THOINET (M.), TILLEQUIN (F.), FILIPPI (J.)	31
SAUX (M. C.). Voir Guillard (O.), — et	021	et PARIS (M.). Nouvelle synthèse de la	
coll	669	damascénine ou méthylamino-méthoxy-	
SAVARY (J.). Voir MOURGUE (M.) et coll.	200	benzoate de méthyle	337
SEE (P.). Consultaire de pathologie médi-	611	THUONG (N. T.). Voir CHABRIER (P.), — et coll	409
cale (l. n.) SEMENT (E.), GUERNET (M.) et CHEMLA	511	TILLEQUIN (F.). Voir THOINET (M.), - et	***
(M.). Application de la coulométrie à		coll.	337
intensité imposée à la réduction des		TORCK (M.). Voir PINKAS (M.) et coll. 90,	97
disulfures 290,	529	TOURTE (J.). Voir MESTRES (R.) et coll.	199
SENTENAC-ROUMANOU (H.), SUPRA (G.). Agents radioprotecteurs. Dérivés de		TRONCHE (P.). Voir BETAIL (G.), - et coll.	317
la phénol-2 méthyl-3 oxyzolidine-1,3	200	TRUCHAUD (M.) et PAGE (M.). Mesure de	
SICARD (M.). Élu membre correspondant		l'action des anti-acides sur le pH gas-	
étranger	682 199	trique: test de l'hyperchlorhydrie pro-	645
SICART (M. T.). Voir CHANAL (J. L.) et coll. SOMMAIRE (P. A.). Voir BOURRINET (P.)	199	voquée (T.H.P.) TSATSTAS (G.). Voir COSTAKIS (E.) et —	043
et —	237	349,	417

I	ages	P	ages
U		poudres. Étude de la cohésivité grâce au durocohésivimètre	545
BLANPIN (O.), et coll 273.	581	—. Voir Clément (D.), — et Durif (A.) 90,	105
BLANFIN (O.), Or COIL	561	VEZINA (M.). Voir CAILLE (G.) et coll VIALATEL (Cl.). Le pharmacien face aux	243
v		prescriptions du chirurgien dentiste.	506
		VIARS (P.). Voir Guillosson (J. J.) et coll.	682
VAILLE (C.), ROZÉ (C.), LA TOUR (J. de),		VIEL (C.). Voir CAVIER (R.) et coll	607
SOUCHARD (MIle C.), CHARIOT (J.),		VIGO (G.). Voir MESTRES (R.) et coll	684
DEBRAY (C.). Action de l'aspirine sur		VUILLEMIN (N.), LELUAN (G.) et BORY (J.).	
les sécrétions biliaire et pancréatique du		Contribution à l'étude de l'activité lipo-	(01
Rat 90,	207	lytique de Candida lipolytica	681
-, -, -, et Debray (C.). Action de la		—, — et —. Etude de la dégradation de l'acide oléique par divers microorga-	
chlorpromazine, prochlorpérazine, méto-		nismes	681
clopramide et imipramine sur la stimu-		mantes	001
lation pancréatique vagale centrale pro-	149	W	
voquée par le désoxy-D-glucose — et Souchard (M ^{11e} M.). Action hémo-	149	WAROLIN (C.). Voir CHABRIER (P.) et coll.	
lytique de l'amiante	23	WAROLIN (C.). VOII CHABRIER (F.) et coil.	409
-, - et Chariot (J.). Action du diazépam	20	Voir Hoizey (M. J.) et coll 290,	519
sur la sécrétion biliaire du Rat	505	WELCOMME (N.), LESIEUR (D.), LESPAGNOL	017
VALETTE (G.). L'autoexpérimentation en	000	(Ch.), RABARON (A.) et NAVARRO (J.).	
pharmacologie et en thérapeutique	505	Chalcones et flavanones dérivées de	
VAN KERCKHOVEN (L.). Voir PETITJEAN		l'acide \(\beta\)-résorcylique. Déméthylation	
(P.) et coll 398,	555	de dérivés de l'acide diméthoxy-2,4	
VÉRAIN (Mme A.). Élue membre corres-		benzoique	135
pondant	682	WITIAK (D.), NEWMAN (H.) et FELLER	
-, POURCELOT-ROUBEAU (Mme Y.).		(D.). Clofibrate and related analogs	202
Recherche sur le comportement des		(l. n.)	293

© Masson, Paris, 1979

Le Directeur de la Publication: P. LAHAYE.

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés réservés pour tous pays.

La loi du 11 mars 1957, n'autorisant aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective et, d'autre part, que les analyses et courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite » (alinéa 1^{er} de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc un contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

Masson, éditeur, Paris. — Dépôt légal: 1979. — N° d'ordre 5172. — 2° trimestre 1979 Imprimé par l'Imprimerie Durand, 28600 Luisant (France). — (n° 492) Commission paritaire: n° 54170 Printed in France.

O.J.D. 1978 (10-5-77): 1570 ex.

